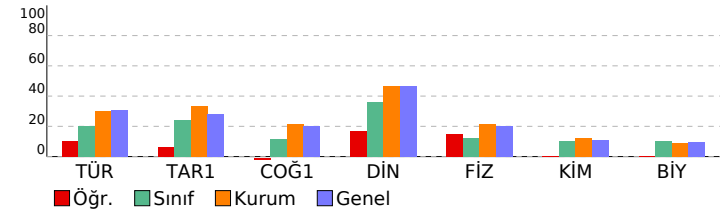


SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2												
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ												
Öğrenci					Numara			Sınıf														
ENES YILDIZ					820			-9A														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler																
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
TYT		▼ 117,795		185,660		14	42	42	42	1731												
						Puanı Hesaplanan:		46	46	46	1893											
						Katılımlar:		17	46	46	46	2022										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe		30	6	12	3,00	10	▼ 6,09	▼ 8,97	▼ 9,27													
Tarih-1		12	3	9	0,75	6	▼ 2,88	▼ 3,98	▼ 3,36													
Coğrafya-1		12	0	3	-0,75	-6	▼ 1,38	▼ 2,59	▼ 2,42													
Din Kül. ve Ahl. Bil.		6	2	4	1,00	17	▼ 2,18	▼ 2,80	▼ 2,80													
TYT Sosyal		30	5	16	1,00	3	▼ 6,44	▼ 9,37	▼ 8,57													
Fizik		10	2	2	1,50	15	▲ 1,22	▼ 2,15	▼ 2,01													
Kimya		10	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 1,22	▼ 1,11													
Biyoloji		10	0	0	0,00	0	▼ 1,04	▼ 0,86	▼ 0,96													
TYT Fen		30	2	2	1,50	5	▼ 3,31	▼ 4,23	▼ 4,08													
Toplam:		120	13	30	5,50	5	▼ 18,59	▼ 25,70	▼ 27,18													
Soru No		123456789012345678901234567890																				
TYT Türkçe		d eDEbC Bb eeB e cd c d Be																				
Cevap Anahtarı		B	CADDEECCBDEBBBBDACDDECDDBCADBA																			
TYT Sosyal		ccceCaDbceEa aad cddEdC																				
Cevap Anahtarı		B	BAAACBDDDAEBBEECCDBDEBACEBBEEC																			
TYT Fen		EdeE																				
Cevap Anahtarı		B	ECDEAEFEEDBBDDAEACDDAEBCBEDED																			

TYT Türkçe										S D Y B%									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2 1 1 50									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										1 0 0 0									
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										1 0 1 0									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 1 0 100									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 0 0 0									
Düşünceyi Geliştirme Yolları										1 0 1 0									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										2 1 1 50									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										3 1 1 133									
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.										1 1 0 100									
Şiirde ahenği sağlayan özellikler/unsurları belirler.										6 0 2 0									
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										2 0 2 0									
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.										1 0 1 0									
Şiir türlerini belirler.										1 0 0 0									
Edebi sanatları belirler.										2 0 0 0									
Metinleri sınıflandırır.										1 0 0 0									
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.										1 0 1 0									
Yazım Kuralları										3 0 2 0									
Noktalama İşaretleri										2 1 0 50									
TYT Sosyal										S D Y B%									
Tarih-1										S D Y B%									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										1 0 1 0									
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										2 0 2 0									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										2 0 2 0									
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.										2 1 1 50									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										2 1 1 50									
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										2 0 2 0									
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.										1 1 0 100									
Coğrafya-1										S D Y B%									
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										7 0 1 0									
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										4 0 1 0									
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.										1 0 1 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										S D Y B%									
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.										4 1 3 25									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.										2 1 1 50									
TYT Fen										S D Y B%									
Fizik										S D Y B%									
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.										1 0 1 0									
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.										1 1 0 100									
MADDE VE ÖZELLİKLERİ										1 0 0 0									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										2 0 0 0									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1 0 0 0									
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlarla örnekler verir.										1 0 0 0									
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.										2 1 1 50									
Kimya										S D Y B%									
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.										1 0 0 0									
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.										1 0 0 0									



TYT Türkçe								
Türkçe	S	D	Y	B%				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100				
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0				
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	3	1	1	33				
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.	1	1	0	100				
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	6	0	2	0				
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.	2	0	2	0				
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0				
Şiir türlerini belirler.	1	0	0	0				
Edebi sanatları belirler.	2	0	0	0				
Metinleri sınıflandırır.	1	0	0	0				
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.	1	0	1	0				
Yazım Kuralları	3	0	2	0				
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50				
TYT Sosyal								
Tarih-1	S	D	Y	B%				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	1	0	1	0				
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	2	0	2	0				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	2	0	2	0				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur	2	1	1	50				
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50				
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0				
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.	1	1	0	100				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%				
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	1	0				
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	0	1	0				
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1	0	1	0				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%				
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	1	3	25				
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	2	1	1	50				
TYT Fen								
Fizik	S	D	Y	B%				
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100				
MADDE VE ÖZELLİKLERİ	S	D	Y	B%				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	2	0	0	0				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0				
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanan durumlara örnekler verir.	1	0	0	0				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2	1	1	50				
Kimya	S	D	Y	B%				
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	0	0	0				
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0				
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	0	0	0				
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	3	0	0	0				
Biyoloji	S	D	Y	B%				
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1	0	0	0				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	9	0	0	0				